

# Vogue.

Mittelfrüh Kartoffel-Speisesorte mit großen Knollen in einheitlicher Größe.



Konventionell

- ▶ Relativ festkochend
- ▶ Große Knollen
- ▶ Frühe Knollenansatz



## characteristics

### Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Konst Research B.V.

Kreuzung: MARABEL x AMOROSA

Züchterrecht: 31-12-2046

Setzling: KO 03-2027

### Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 6,5

Lichtkeim: grün-rot / GR

Blütenfarbe: weiß / W

Anzahl Beeren: sehr viele / 4

Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7

Laub - Entwicklung Ende: relativ gut / 7,5

Laub - Festigkeit: relativ fest / 7

Schalenfarbe: gelb / Y

Fleischfarbe: gelb / 7

Schalenqualität: durchschnittlich / 6

Knollenform: ovallang / OL

Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7

Knollenansatz: relativ wenige / 5,5

Knollengröße: groß / 8

Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7

Keimruhe: relativ kurz / 5

### Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5

Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8

Wachstumsrisse: relativ empfindlich / 6,5

Ernteschäden: relativ empfindlich / 6

Metribuzin: leicht bis nicht empfindlich / 8

Metribuzin: leicht empfindlich / 7,5

Bentazon: leicht empfindlich / 7

Ethylen: 5% weniger bis 5% mehr Knollen / 5

Unterwassergewicht: 311

Trockenmassegehalt: 17,3%

Kochtyp: vorwiegend festkochend / AB

Grauverfärbung (nach dem Kochen): leicht empfindlich / 7,5

Rohverfärbung: - / -

Pommes-frites-Qualität: ungeeignet / 5

Trockenmasseverteilung: - / -

Chipsqualität: ungeeignet / 4

Gehalt an Glykoalkaloiden: 3,7

# How to grow



[www.agricopotatoes.de](http://www.agricopotatoes.de)

## Düngung <sup>1</sup>

**Stickstoff:** Standardempfehlung - 10%. Anwendung vorzugsweise aufteilen. Zweite Behandlung kurz nach Knollenansatz.

**Phosphat:** Standardempfehlung.

**Potassium:** Standardempfehlung + 10%.

## Saatgutbehandlung

Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimplings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen. Mehr als einmal abkeimen kann sich negativ auf Ertrag und Größenuniformität auswirken.

## Planting distance

28/35 mm: 22 cm (60.500 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

## Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang ergibt sich keine Laubreaktion oder Ertragsverringerung.

## Fungizide

Es ist ein starker Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

## Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Erteschäden nach dem Krautschlagen mindestens drei Wochen bis zur Ernte warten.

## Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Geeignet für Auslieferung direkt vom Feld oder für kurze Lagerung.

<sup>1</sup> Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.



**Say potato,  
say Agrico.**

## Resistenzen

**Virus - Blattrollen:** - / -

**Virus - Yn:** etwas anfällig / 6,5

**Virus - Yntn (Knolle):** anfällig / 5

**Pfropfenbildung:** sehr anfällig / 4

**Krautfäule:** sehr anfällig / 4

**Knollenfäule:** etwas anfällig / 6

**Fusarium:** etwas anfällig / 6,5

**Schorf:** etwas anfällig / 6

**Pulverschorf:** sehr anfällig / 2

**Schwarze Flecken:** sehr anfällig / 4,5

**Warzenkrankheit F1:** etwas anfällig / 9

**Warzenkrankheit F6:** - / -

**Warzenkrankheit F18:** - / -

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4:** resistent / 9

**Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 2:** - / -

**Weiße Nematoden Pa 3:** - / -